# <u>Previous Doc</u> <u>Next Doc</u> <u>Go to Doc#</u> First Hit

Generate Collection

L2: Entry 17 of 17

File: JPAB

Feb 14, 2003

PUB-NO: JP02003044232A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2003044232 A

TITLE: DATA DISTRIBUTION METHOD, TERMINAL, SERVER, DATA DISTRIBUTION SYSTEM, ITS

PROGRAM, AND RECORDING MEDIUM WITH THE PROGRAM RECORDED THEREON

PUBN-DATE: February 14, 2003

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SAWANO, TAKASHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHARP CORP

APPL-NO: JP2001230488 APPL-DATE: July 30, 2001

INT-CL (IPC): G06F 3/12; G06F 17/60

**ABSTRACT:** 

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize a data distribution system suitable for print data distribution, capable of preventing illegal use.

SOLUTION: A terminal 2 temporarily records encrypted print data in a print data reserving region. The <u>terminal</u> 2 recognizes the recorded <u>print data</u>, and communicates with a server 3 preliminarily decided for the decoding permission of the <u>print data</u>, and requests a <u>password for authentication</u>, and asks the server 3 to get the decoding permission of the <u>print data</u>. The terminal 2 decodes only the print data whose decoding is permitted from the server 3 whose <u>authentication is successful</u>, and allows a connected pointer to print the print data, and then erases the print data from the print data preserving region.

COPYRIGHT: (C) 2003, JPO

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

Gord

#### (19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-44232 (P2003-44232A)

(43)公開日 平成15年2月14日(2003.2.14)

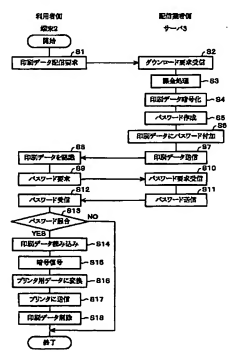
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード( <del>参考</del> ) A 5B021		
G06F	3/12		G06F	3/12				
					K			
1	17/60	1 4 2	1	7/60	142			
		302			302	E		
		3 3 2			3 3 2			
			審査請求	未請求	請求項の数18	OL	(全 21 頁)	
(21)出願番号		特願2001-230488(P2001-230488)	(71)出額人	0000050	49			
		•		シャーン	/株式会社			
(22)出願日		平成13年7月30日(2001.7.30)		大阪府力	<b>大阪市阿倍野区</b>	是池町2	2番22号	
			(72)発明者	澤野 岁	₹			
					大阪市阿倍野区! k式会社内	是池町2	2番22号 シ	
			(74)代理人					
					原 謙三			
			Fターム(参		21 AA01 BB02 L	LO1		
		•						

## (54) 【発明の名称】 データ配信方法、端末、サーバ、データ配信システム、並びに、そのプログラム、および、それが記録された記録媒体

#### (57)【要約】

【課題】 不正利用を防止することのできる、印刷データ配信に適した、データ配信システムを実現する。

【解決手段】 端末2は、暗号化された印刷データを印刷データ保存領域に一時的に記録する。端末2が、記録された印刷データを認識し、印刷データの復号許可用に予め定められたサーバ3と通信して、認証のためのパスワードを要求するとともに、印刷データの復号許可を上記サーバ3に求める。端末2が、認証に成功した上記サーバ3から復号を許可された印刷データのみを、復号して、接続されたプリンタに印刷させ、印刷させた後に印刷データを上記印刷データ保存領域から消去する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】端末に接続された出力手段によって製作物 を製作するための暗号化された配信データを、サーバか ら上記端末に配信し、当該端末の記録手段に格納する配 信工程と、

上記端末が、上記サーバと通信して出力許可を受け取っ た場合にのみ暗号化された配信データを復号する復号工 程と、

上記端末が、復号された配信データに基づいて、上記出 力手段に製作物を出力させる出力工程と、

上記出力工程の後、上記記録手段から配信データを消去 する消去工程とを含んでいることを特徴とするデータ配 信方法。

【請求項2】上記配信データは、上記出力手段としての プリンタに、上記製作物としてのプリント物を出力させ るためのデータであることを特徴とする請求項1記載の データ配信方法。

【請求項3】上記復号工程は、出力許可を受けるサーバ を認証する工程を含み、正規のサーバから出力許可を受 け取った場合にのみ復号することを特徴とする請求項1 20 上記出力許可に応じて上記出力手段が製造物を出力した または2記載のデータ配信方法。

【請求項4】さらに上記サーバが、上記端末にパスワー ドを送信する工程と、

上記端末が、上記パスワードに応じて上記サーバにパス ワード要求を送信する工程と、

上記サーバが、送信したパスワードと受信したパスワー ド要求とを比較して正規の端末であるか否かについて上 記端末を認証する工程とを含み、

認証に失敗した場合には、上記出力許可を上記端末に送 信しないことを特徴とする請求項1、2または3のいず 30 れかに記載のデータ配信方法。

【請求項5】さらに、上記配信工程の前に、上記配信デ ータの配信される端末が上記消去工程を行う端末か否か を、上記サーバが確認する確認工程を含み、上記サーバ は、確認できた場合にのみ、配信データを配信すること を特徴とする請求項1、2、3または4のいずれかに記 載のデータ配信方法。

【請求項6】さらに上記サーバが上記端末に第1のパス ワードを送信し、上記端末が上記サーバに第1のパスワ ードに応じたパスワード要求を送信する、パスワード交 40 換工程と、

上記サーバが、送信した第1のパスワードと受信したパ スワード要求とを比較して正規の端末であるか否かにつ いて上記端末を認証する、端末認証工程と、

認証が成功した場合に、上記サーバが、上記端末に上記 出力許可として受信したパスワード要求に応じた第2の パスワードを送信する、再送信工程と、

上記端末が、送信したパスワード要求と受信した第2の パスワードとを比較して正規のサーバであるか否かにつ いて上記サーバを認証する、サーバ認証工程とを含むこ 50 とを特徴とする請求項1または2記載のデータ配信方 法。

【請求項7】出力手段によって製作物を製作するための 暗号化された配信データを記録する記録手段と、

配信データの配信をサーバに要求し、上記記録手段に格 納する配信要求手段と、

上記サーバと通信して出力許可を受け取った場合にのみ 記録手段に格納された配信データを復号する復号手段

10 復号された配信データに応じた製作物を、上記出力手段 に出力させる出力指示手段と、

上記出力手段が製作物を出力した後、上記記録手段から 配信データを消去する消去手段とを備えていることを特 徴とする端末。

【請求項8】端末に接続された出力手段によって製作物 を製作するための配信データを格納する配信データ保存

暗号化された配信データの出力許可を上記端末へ送信す る出力許可手段と、

後で自らの配信データを消去する消去手段が設けられて いる端末から、配信要求を受けた場合、当該端末に暗号 化した配信データを送信する配信手段とを備えているこ とを特徴とするサーバ。

【請求項9】さらに、上記端末にパスワードを送信し、 その後に上記端末が上記パスワードに応じて上記サーバ に送信するパスワード要求を受信し、それとともに、送 信したパスワードと受信したパスワード要求とを比較し て正規の端末であるか否かについて上記端末を認証し、

認証に失敗した場合には上記出力許可を上記端末へ送信 しない認証手段を備えていることを特徴とする請求項8 記載のサーバ。

【請求項10】上記端末から配信要求を受けた場合に、 当該端末が、上記消去手段を備えているか否かを確認 し、確認できた場合にのみ、上記配信手段に配信させる 確認手段が設けられていることを特徴とする請求項8ま たは9記載のサーバ。

【請求項11】上記確認手段によって、上記端末が消去 手段を備えていないと判断された場合、上記端末を上記 消去手段として動作させるためのプログラムまたはデー 夕を、上記端末に送信する送信手段を備えていることを 特徴とする請求項10記載のサーバ。

【請求項12】上記サーバには、上記配信手段が配信す る配信データを、可変の暗号キーで暗号化する暗号化手

上記配信手段が配信する配信データの復号キーを示すデ ータを配信先の上記端末へ通知する復号キー通知手段と が設けられていることを特徴とする請求項11記載のサ ーバ、

【請求項13】上記端末への配信データの配信に応じて

課金処理する課金手段を備えていることを特徴とする請求項8、9、10、11または12のいずれか記載のサーバ。

【請求項14】請求項7記載の端末と、

上記端末に接続された出力手段によって製作物を製作するための配信データを格納する配信データ保存手段、上記出力許可を上記端末へ送信する出力許可手段、および、上記端末から配信要求を受けた場合、当該端末に暗号化した配信データを送信する配信手段が設けられているサーバとを含んでいることを特徴とするデータ配信シ 10 ステム。

【請求項15】記録手段を備えるコンピュータで実行するためのプログラムであって、

サーバと通信して、出力手段によって製作物を製作する ための配信データの出力許可を受け取った場合にのみ、 上記記録手段に格納され、暗号化されている配信データ を復号し、上記出力手段に出力させる出力指示手段、並 びに、

上記出力手段が製作物を出力した後、上記記録手段から ラムなどが記録され、またデータ格納領域にはネットワ 配信データを消去する消去手段として、上記コンピュー 20 ークを通じて配信されたコンテンツが記録される。この タを実行させるプログラム。 ような構成にすることにより、上記のデータ配信に伴う

【請求項16】請求項15記載のプログラムが記録された記録媒体。

【請求項17】請求項8、9、10、11、12または 13のいずれか記載のサーバの各手段として、コンピュ ータを動作させるためのプログラム。

【請求項18】請求項17記載のプログラムが記録された記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークを介して、利用者の所望とするデータを配信するための、データ配信方法、端末、サーバ、データ配信システム、並びに、そのプログラム、および、それが記録された記録 媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、様々なコンテンツの、音楽、コンピュータソフト、ゲームソフトのデータが、ネットワークを介して配信されている。その配信の方法としては、例えば、オン・デマンド型と呼ばれる形式が知られ 40 ている。この場合、利用者は、配信事業者のサーバコンピュータにアクセスし、そこに蓄積してあるコンテンツデータの中から、希望するものをダウンロードすることになる。このような配信方法においては、利用者は、希望するコンテンツデータを、欲しい時にすぐ手に入れることができる。

【0003】上記の形態において、利用者がデータ配信 ータの不正 システムを利用するためには、例えば、あらかじめ配信 末、サーバ 事業者と契約を交わし、コンテンツを再生、記録するた ラム、およ めの専用の受信装置を備える必要のある場合がある。ま 50 とにある。 4

た、他の例として、専用の通信プログラム等が記録されたCD-ROM等を購入して端末に搭載し、そして配信されたデータを記録再生するための装置を備える必要がある場合もある。そのように、配信されたデータが、利用者によって記録装置や記録媒体に記録され、繰り返し利用されるような場合においては、契約内容を逸脱した再生やコピー等を防止する必要がある。

【0004】そこで、コンテンツデータの記録保存を可能にしつつ、再生やコピー等の実行について契約内容を 逸脱しないように、配信事業者側で規制できるようにす るための技術が提案されている。

【0005】例えば、特開平10-207808号公報においては、コンテンツ配信の技術として以下に述べるような方法が提案されている。CD-Rにデバイスドライバ格納領域とデータ格納領域とを設け、デバイスドライバ領域には予め通信プログラム、暗号化のためのID、コピー禁止コード検出プログラム、CD-Rへの記録のためのプログラム、復号および再生に関するプログラムなどが記録され、またデータ格納領域にはネットワークを通じて配信されたコンテンツが記録される。このような構成にすることにより、上記のデータ配信に伴う使用権または著作権などの問題点を解決している。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、印刷データ配信に、上述のデータ配信システムを用いると、音楽、コンピュータソフト、ゲームソフトのように、繰り返し使用されるコンテンツを配信することを前提としているため、印刷後は不要であるにもかかわらず、印刷データは、端末側で記録保存されることになる。したがって、印刷データの複製物が端末に残り、端末の利用者が、当該印刷データの不正利用を試みる虞れがある。したがって、印刷データの著作権を十分に保護することが難しく、著作権者に配信許可を促すことが難しい。

【0007】また、上述のデータ配信システムにおいては、印刷後には不要な印刷データも、記録保存されてしまうので、端末の利用者が当該印刷データを削除する手間が必要となるという問題を生ずる。

【0008】このように、端末側で製作物を製作するためのデータを、端末に配信する場合に、上述のデータ配信システムを用いると、上記印刷データが記録保存されることにより、不正利用の虞れが生じ、また、削除の手間が必要となる問題が生ずる。

【0009】本発明は、上記の問題点に鑑みてなされたものであり、その目的は、利用者に手間をかけることなく、端末に必要な記録容量を削減できると共に、配信データの不正利用の防止能力の高い、データ配信方法、端末、サーバ、データ配信システム、並びに、そのプログラム、および、それが記録された記録媒体を実現することにある

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明に係るデータ配信 方法は、上記課題を解決するために、以下の手段を講じ たことを特徴としている。すなわち、端末に接続された 出力手段によって製作物を製作するための暗号化された 配信データを、サーバから上記端末に配信し、当該端末 の記録手段に格納する配信工程と、上記端末が、上記サ 一バと通信して出力許可を受け取った場合にのみ暗号化 された配信データを復号する復号工程と、上記端末が、 復号された配信データに基づいて、上記出力手段に製作 10 物を出力させる出力工程と、上記出力工程の後、上記記 録手段から配信データを消去する消去工程とを含んでい ることを特徴としている。

【0011】このようなデータ配信方法の例としては、 プリンタに接続された端末に印刷するためのデータを送 信する場合、コンピュータ制御可能なミシンに刺繍パタ ーンのデータを送信する場合、コンピュータ制御可能な 工作機械に制御データを送信する場合、コンピュータ制 御される電子レンジにレシピを送信する場合などがあ る。なお、上記の配信工程の後に、とぎれることなく行 20 われる復号工程、出力工程、および、消去工程は、間に 別の工程を含んでも構わない。

【0012】上記構成によれば、出力が終わるととも に、記録手段から配信データは削除されるので、出力後 における、配信データの不正な複製および利用を防ぐこ とができる。

【0013】製作物が残るため不要となる配信データ は、出力後には消去されるので、利用者にとって無駄な 記録容量を使わずに済む。また、利用者自身による消去 の作業は不要になるので、利用者にとって出力処理が簡 30 単となる。

【0014】さらに、配信する際、配信データは暗号化 されており、出力せずに中身を見ることはできず、ま た、復号せずに出力したとしても、意味のない製作物し か得ることができない。また、出力許可を受け取った場 合にのみ復号、出力、消去をするので、その配信データ を1度だけ出力することができる。したがって、端末側 で複製することによる不正利用を防ぐことができる。 【0015】さらに、上記の方法においては、配信デー タは必ず出力を行なった後に消去されるので、間違って 40 出力前に配信データを消去するということは起こらな い。また、配信データは出力後に消去されるので、配信 データの複製物は端末に残らず、端末の利用者が当該配 信データの不正利用を試みる虞れを防ぐことができる。 【0016】さらに、上述のデータ配信方法において、 上記配信データが、上記出力手段としてのプリンタに、 上記製作物としてのプリント物を出力させるためのデー タとしてもよい。上記構成によれば、印刷データ配信シ ステムを実現できる。

場合には、上述のデータ配信方法において、上記復号工 程は、出力許可を受けるサーバを認証する工程を含み、 正規のサーバから出力許可を受け取った場合にのみ復号 する方が望ましい。

【0018】上記の構成においては、サーバを認証する 工程を含んでいるので、サーバになりすますためのコン ピュータを利用者の端末に接続し、サーバになりかわっ て復号を許可するという、利用者の不正利用を防止する ことができる。

【0019】さらに、より不正利用の防止が求められる 場合には、上述のデータ配信方法において、さらに上記 サーバが、上記端末にパスワードを送信する工程と、上 記端末が、上記パスワードに応じて上記サーバにパスワ ード要求を送信する工程と、上記サーバが、送信したパ スワードと受信したパスワード要求とを比較して正規の 端末であるか否かについて上記端末を認証する工程とを 含み、認証に失敗した場合には、上記出力許可を上記端 末に送信しないことが望ましい。

【0020】上記の構成によれば、サーバは、端末の認 証が成功した場合にのみ処理を続けるので、処理を継続 する場合の端末は、認証が成功した正規の端末であるこ とが保証される。

【0021】また、サーバは、端末の認証に失敗した場 合には出力許可を端末に送信しない。したがって、端末 における潜在的な不正利用の可能性を減らすことができ

【0022】さらに、上述のデータ配信方法において、 上記配信工程の前に、上記配信データの配信される端末 が上記消去工程を行う端末か否かを、上記サーバが確認 する確認工程を含み、上記サーバは、確認できた場合に のみ、配信データを配信する方が好ましい。

【0023】上記の構成によれば、サーバは、端末が消 去工程を行う端末である場合にのみ、配信データを配信 する。したがってサーバより配信データを配信する端末 は、出力後に配信データを消去するという適正な消去工 程を行う端末であることが保証される。したがって、出 力後の不正利用を防ぐことができる。

【0024】また、確認できなかった場合は配信しない ので、データ配信における無駄なデータ流量を減らすこ とができるとともに、不正な配信データの流出のおそれ を防ぐことができる。

【0025】さらに、より不正利用の防止が求められる 場合には、上述のデータ配信方法において、さらに上記 サーバが上記端末に第1のパスワードを送信し、上記端 末が上記サーバに第1のパスワードに応じたパスワード 要求を送信する、パスワード交換工程と、上記サーバ が、送信した第1のパスワードと受信したパスワード要 求とを比較して正規の端末であるか否かについて上記端 末を認証する、端末認証工程と、認証が成功した場合

【0017】さらに、より不正利用の防止が求められる 50 に、上記サーバが、上記端末に上記出力許可として受信

したパスワード要求に応じた第2のパスワードを送信する、再送信工程と、上記端末が、送信したパスワード要求と受信した第2のパスワードとを比較して正規のサーバであるか否かについて上記サーバを認証する、サーバ認証工程とを含むことが望ましい。

【0026】上記の構成によれば、上記の端末認証工程 およびサーバ認証工程において、それぞれサーバが端末 を認証し、端末がサーバを認証するので、サーバと端末 は相互に認証しあうことになり、データ配信におけるデ ータの流通の安全性を確保できる。

【0027】また、上記のように、パスワード交換工程における端末のパスワード要求送信は、サーバによる端末の認証のための返信であるとともに、端末によるサーバの認証のための送信でもあるので、兼用して配信におけるデータ流量を減らすことができる。

【0028】本発明に係る端末は、上記課題を解決するために、出力手段によって製作物を製作するための暗号化された配信データを記録する記録手段と、配信データの配信をサーバに要求し、上記記録手段に格納する配信要求手段と、上記サーバと通信して出力許可を受け取った場合にのみ記録手段に格納された配信データを復号する復号手段と、復号された配信データに応じた製作物を、上記出力手段に出力させる出力指示手段と、上記出力手段が製作物を出力した後、上記記録手段から配信データを消去する消去手段とを備えていることを特徴としている。

【0029】上記構成において、端末の配信要求手段は、配信データの配信要求を行い、配信された配信データを、記録手段に記録する。さらに、出力指示手段は、配信データを、出力手段に出力させると共に、消去手段 30 が出力後に記録手段から配信データを消去する。

【0030】上記構成では、端末は、出力後に記録手段から配信データを消去するので、上述の配信データの配信方法と同様に、配信データの不正利用を防止できると共に、利用者の手間をかけることなく、記録容量を削減でき、消去ミスを防止できる。

【0031】なお、上記記録手段は、たとえば、コンピュータ読み書き可能な記録媒体であって、端末に外付けされるものや、内蔵されるもの、および、分離して持ち歩き可能なものなどによって実現される。

【0032】本発明に係るサーバは、上記課題を解決するために、端末に接続された出力手段によって製作物を製作するための配信データを格納する配信データ保存手段と、暗号化された配信データの出力許可を上記端末へ送信する出力許可手段と、上記出力許可に応じて上記出力手段が製造物を出力した後で自らの配信データを消去する消去手段が設けられている端末から、配信要求を受けた場合、当該端末に暗号化した配信データを送信する配信手段とを備えていることを特徴としている。

【0033】上記構成において、サーバの配信手段は、

消去手段が設けられている端末から、配信要求を受信す ると、上記端末へ暗号化された配信データを送信して、 端末の記録手段に暗号化された配信データを格納させ、 る。また、サーバの出力許可手段は、端末へ上記配信デ 一夕の出力許可を送信する。一方、上記出力許可に応じ て上記出力手段が製造物を出力した後で、端末の消去手 段は、端末の記録手段から配信データを消去する。した がって、当該端末と組み合わせることで、上述のデータ 配信方法と同様に、配信データを受信した端末側での不 10 正利用を防止可能なデータ配信システムを実現できる。 【0034】さらに、上述のサーバには、上記端末にパ スワードを送信し、その後に上記端末が上記パスワード に応じて上記サーバに送信するパスワード要求を受信 し、それとともに、送信したパスワードと受信したパス ワード要求とを比較して正規の端末であるか否かについ て上記端末を認証し、認証に失敗した場合には上記出力 許可を上記端末へ送信しない認証手段が備えられている

【0035】上記構成において、サーバの認証手段は、 端末にパスワードを送信し、端末がパスワードに応じて サーバに送信するパスワード要求を受信し、送信したパー スワードと受信したパスワード要求とを比較して正規の 端末であるか否かについて端末を認証し、認証に失敗し た場合には暗号化された配信データを復号する出力許可 を端末へ送信しない。したがって、端末における潜在的 な不正利用の可能性を減らすことができる。

ことが望ましい。

【0036】さらに上述のサーバには、上記端末から配信要求を受けた場合に、当該端末が、上記消去手段を備えているか否かを確認し、確認できた場合にのみ、上記配信手段に配信させる確認手段が設けられていてもよい

【0037】上記の構成によれば、まず端末に上記消去 手段が備えられているか否か確認を行い、確認できた場 合にのみ、配信データを配信する。したがって、サーバ より配信データを配信する端末に、適正な消去手段が備 えられていることが保証される。したがって、出力後の 不正利用を防ぐことができる。

【0038】さらに、上述のサーバは、上記確認手段によって、上記端末が消去手段を備えていないと判断された場合、上記端末を上記消去手段として動作させるためのプログラムまたはデータを、上記端末に送信する送信手段を備えていてもよい。上記動作させるためのデータとして、例えば上記動作させるためのプログラムをダウンロードすることのできるURL (Uniform Resource Locator)がある。

【0039】上記の構成によれば、消去手段が端末に備 えられていない場合には、上記端末を上記消去手段とし て動作させるためのプログラムまたはデータを送信する ので、簡単に上記端末を上記消去手段としても動作させ 50 ることができるようになり、利用者にとって便利であ

10

る。また、利用者に、上記端末に上記消去手段を備える ようにうながすことができるので、配信事業者にとって も、便利である。

【0040】上記の構成によれば、サーバより配信デー タを配信する端末には、出力後に配信データを消去する という適正な消去手段が備えられていることが保証され る。したがって、出力後の不正利用を防ぐことができ る.

【0041】さらに、上述のサーバには、上記配信手段 暗号化手段と、上記配信手段が配信する配信データの復 号キーを示すデータを配信先の上記端末へ通知する復号 キー通知手段とが設けられていてもよい。上記の構成に よれば、複数の暗号化パターンを用いることにより、セ キュリティのレベルが高まるので、安心して用いること ができる。

【0042】さらに、上述のサーバは、上記端末への配 信データの配信に応じて課金処理する課金手段を備えて いてもよい。上記の構成によれば、システムを有料とし て、課金処理を行なうことができ、配信事業者にとって 20 便利である。なお、上記の課金処理手段は、例えば、事 前のユーザ登録、クレジットカードの番号送付、電子マ ネーなどによって実現される。

【0043】また、本発明に係る、データ配信システム は、上記課題を解決するために、上記端末に接続された 出力手段によって製作物を製作するための配信データを 格納する配信データ保存手段、上記出力許可を上記端末 へ送信する出力許可手段、および、上記端末から配信要 求を受けた場合、当該端末に暗号化した配信データを送 信する配信手段が設けられているサーバと、上述の端末 30 とを含んでいることを特徴としている。

【0044】上記の構成によれば、端末やサーバが、そ れぞれ上記のように、動作し、機能する。したがって、 配信データの不正利用を防止できると共に、利用者の手 間をかけることなく、端末に必要な記録容量を削減で き、消去ミスを防止可能なデータ配信システムを実現で

【0045】また、本発明に係るプログラムは、記録手 段を備えるコンピュータで実行するためのプログラムで あって、上記課題を解決するために、サーバと通信し て、出力手段によって製作物を製作するための配信デー タの出力許可を受け取った場合にのみ、上記記録手段に 格納され、暗号化されている配信データを復号し、上記 出力手段に出力させる出力指示手段、並びに、上記出力 手段が製作物を出力した後、上記記録手段から配信デー タを消去する消去手段として、上記コンピュータを実行 させることを特徴としている。上記プログラムがコンピ ュータで実行されると、コンピュータは、上述の復号、 出力、消去工程を実施する端末として動作する。

と同様に、不正利用を防止できると共に、利用者の手間 をかけることなく、記録容量を削減でき、消去ミスを防 止できる。

【0047】また、本発明に係る記録媒体は、上記課題 を解決するために、上述のプログラムを記録した、コン ピュータ読取り可能な記録媒体である。上記記録媒体 が、コンピュータで読み取られ、プログラムがコンピュ ータで実行されると、コンピュータは、上述の端末とし て動作する。したがって、上記端末と同様に、配信デー が配信する配信データを、可変の暗号キーで暗号化する 10 夕の不正利用を防止できると共に、利用者の手間をかけ ることなく、記録容量を削減でき、消去ミスを防止でき

> 【0048】また、本発明に係るプログラムは、上記課 題を解決するために、上述のサーバの各手段としてコン ピュータを動作させるための、プログラムである。上記 プログラムがコンピュータで実行されると、コンピュー タは、上述のサーバとして動作する。したがって、上記 サーバと同様に、不正利用を防止できると共に、利用者 の手間をかけることなく、記録容量を削減でき、消去ミ スを防止できる。

> 【0049】また、本発明に係る記録媒体は、上記課題 を解決するために、上述のプログラムを記録した、コン ピュータ読取り可能な記録媒体である。上記記録媒体 が、コンピュータで読み取られ、プログラムがコンピュ ータで実行されると、コンピュータは、上述のサーバと して動作する。したがって、上記サーバと同様に、不正 利用を防止できると共に、利用者の手間をかけることな く、記録容量を削減でき、消去ミスを防止できる。 [0050]

【発明の実施の形態】本発明の一実施形態について、図 を参照して説明する。まず、図2として、本実施形態の 印刷データ配信システム1の全体構成を示す。印刷デー 夕配信システム1は、利用者の用いる端末2と、配信事 業者側のサーバ3とを含んでおり、端末2はプリンタ4 に接続されている。さらに、端末2は、インターネット 等の通信回線5を介して、配信事業者側のサーバ3に接 続されている。

【0051】次に、図3として配信事業者側のサーバ3 の構成を示す。サーバ3には、印刷データ保存領域(配 信データ保存手段)6と、課金処理部(課金手段)7 と、暗号化処理部8と、パスワード処理部9とが、備え られている。ここで、暗号化処理部8が、特許請求の範 囲に記載の配信手段および認証手段に対応する。また、 パスワード処理部9が、特許請求の範囲に記載の認証手 段に対応する。

【0052】印刷データ保存領域6には、配信するため の印刷データが保存される。課金処理部7は、印刷デー タの配信に伴って、課金処理する。暗号化処理部8は、 端末2からの印刷データ配信要求を受信し、それに応じ 【0046】したがって、上述の配信データの配信方法 50 て、予め定められた暗号キーで印刷データの暗号化を行

い、暗号化した印刷データを送信する。

【0053】パスワード処理部9には、端末2からの印刷データ配信要求の際等に、印刷データにパスワードを付加して端末2へ送信させる、パスワード作成処理部10と、端末2から復号許可(出力許可)要求としてのパスワード要求を受信するとともに、復号許可および自らの認証のために、端末2へパスワードを送信する、パスワード送受信処理部11(出力許可手段)とが備えられている。

1 1

【0054】そして、図4として、利用者側の端末2の 10 構成を示す。端末2には、配信された印刷データを一時的に記録しておくための印刷データ保存領域(記録手段)12と、印刷プログラムによって実現されるプリンタドライバ13と、サーバ3へ配信要求を行い、送信される印刷データを受信するダウンロード部(配信要求手段)14とが備えられていて、さらに、プリンタドライバ13には、復号処理部(復号手段)15、印刷処理部16、および、パスワード処理部17が備えられている。上記のダウンロード部14は、例えばWebブラウザなどで実現される。 20

【0055】ダウンロード部14は、上記サーバ3へ、印刷データの配信要求を行い、配信された印刷データを、印刷データ保存領域12へと一時的に記録する。また、復号処理部15は、暗号化された印刷データを復号する。

【0056】印刷処理部16には、印刷実行処理部(出力指示手段)18、印刷データ認識処理部19、および、印刷データ削除処理部(消去手段)20が備えられている。印刷実行処理部18は、復号された印刷データをプリンタ用のデータへと変換し、得られたプリンタ用30のデータを図2に示すプリンタ4へ送信して、印刷させる。印刷データ認識処理部19は、印刷データ保存領域12に一時的に記録されている印刷データを認識する。印刷データ削除処理部20は、上記印刷実行処理部18によって印刷が実行された後で、印刷データ保存領域12に一時的に記録されていた印刷データ、および、プリンタ用のデータを、削除する。

【0057】パスワード処理部17には、パスワード送受信処理部21とパスワード照合処理部22とが備えられている。パスワード送受信処理部21は、復号許可の40パスワードを上記サーバ3へ要求し、そして、サーバ3が復号を許可した場合に、サーバ3からそのパスワードを受信する。パスワード照合処理部22は、印刷データに付加されたパスワードと、復号許可のパスワードとを照合する。

【0058】以上の構成をもつ本実施形態における、印刷データ配信における動作を、図1のフローチャートを用いて説明する。図1において、右側の手順は配信事業者側のサーバ3における手順を示し、左側の手順は利用者側の端末2における手順を示す。

【0059】始めに、ステップS1として、利用者側の 端末2のダウンロード部14が、サーバ3に対して、印 刷データの配信を要求する。次にステップS2で、サー

刷データの配信を要求する。次にステップS2で、サーバ3の暗号化処理部8が、端末2からの配信要求を受信する。

【0060】ステップS3において、課金処理部7が課金処理する。課金処理では、配信要求された印刷データの料金を、利用者から徴収する。利用者を特定するため、例えば、前もってユーザ登録を行なっておいたり、クレジットカードの番号を送信させたりすることで、徴収することができる。また、電子キャッシュを発行して

おくことによっても、徴収することができる。

【0061】ステップS4において、サーバ3の暗号化処理部8が、印刷データを暗号化する。ステップS5においては、パスワード作成処理部10が、印刷データに対するユニークなパスワードを作成する。ステップS6では、パスワード作成処理部10が、印刷データにパスワードを付加する。ステップS7において、サーバ3の暗号化処理部8は、パスワードが付加された印刷データ20を、端末2のダウンロード部14へと送信する。

【0062】ステップS8では、端末2のダウンロード部14が、受信した印刷データを、印刷データ保存領域12に保存し、さらに、印刷データ認識処理部19が、印刷データ保存領域12に一時保存された印刷データを認識する。また、端末2のパスワード送受信処理部21は、印刷データに付加されていたパスワードを受信する。

【0063】ステップS9で、端末2のパスワード送受 信処理部21は、サーバ3のパスワード送受信処理部1 1へ、復号許可(出力許可)の要求としてステップS8 で受信したパスワードと同一のパスワード要求など、当 該パスワードに応じたパスワード要求を送信する。この パスワード要求送信は、サーバ3による端末2の認証の ための返信であるとともに、端末2によるザーバ3の認 証のための送信でもある。ステップS10で、サーバ3 のパスワード送受信処理部11が、パスワード要求を受 信する。そして、ステップS11において、パスワード 作成処理部10は、送信したパスワードと受信したパス ワード要求を比較し、端末2の認証に成功すると、印刷 データを配信した時と同じパスワードを作成し、そし て、パスワード送受信処理部11は、作成されたパスワ ードを、端末2のパスワード送受信処理部21へ、復号 許可として送信する。

【0064】一方、上記ステップS11において、サーバ3のパスワード作成処理部10が、端末2の認証に失敗すると、サーバ3は復号許可を出せないと判断する。この場合、パスワード送受信処理部11は、パスワード作成処理部10によって作成される、印刷データ配信時とは異なるパスワードを送信する。

50 【0065】ステップS12では、端末2のパスワード

される。したがって、印刷後における、復号された印刷 データおよび印刷データ自体の不正な複製および利用を 防ぐことができる。

送受信処理部21がパスワードを受信する。ステップS 13では、パスワード送受信処理部21で受信したパス ワードを、パスワード照合処理部22が、端末2の図示 しないメモリ上に一時保存し、受信したパスワードと印 刷データに付加されていたパスワードとを照合する。照 合した結果、パスワードが一致すれば、パスワード照合 処理部22は、認証が成功し、正規のサーバ3から復号 許可が得られたものと判断し、復号処理部15に、印刷 データを復号させる。これとは逆に、一致しない場合に は、認証が不成功で、正規のサーバ3からは復号許可が 10 って印刷処理が簡単となる。 得られなかったものとして、復号処理部15に復号させ ないので、処理が終了する。

【0071】また、ステップS18で復号された印刷デ ータおよび印刷データ自体は削除されるので、印刷物が 残るため不要となる復号された印刷データおよび印刷デ ータ自体は、印刷後には消去される。したがって、利用 者にとって無駄な記録容量を使わずに済む。また、利用 者自身による消去の作業は不要になるので、利用者にと

【0066】上記ステップS13で、パスワードの照合 に成功し、正規のサーバ3からの復号許可が確認される と、ステップS14では、復号処理部15が、印刷デー タ保存領域12に保存されていた印刷データの読込みを 行う。

【0072】また、本実施形態では、上記ステップS7 でサーバ3より送信される印刷データが暗号化されてい るので、復号許可を受けた端末2がプリンタ4に印刷さ せるまで中身を見ることはできない。また、復号せずに 印刷したとしても、意味のない印刷物しか得ることがで きない。したがって、複製することによる不正利用を防 ぐことができる。

【0067】次にステップS15では、復号処理部15 が、暗号化された印刷データを復号する。ステップS1 6で、印刷実行処理部18は、復号された印刷データ を、プリンタ用のデータへと変換する。ステップS17 においては、印刷実行処理部18が、プリンタ用のデー タを、プリンタ4に送信し、印刷させる。上記ステップ S17で、印刷が終了すると、ステップS18では、印 刷データ削除処理部20が、印刷データ保存領域12に ある印刷データ、メモリ上に一時保存されたパスワー ド、復号された印刷データ、および、プリンタ用のデー 夕を削除する。

【0073】さらに、上記の方法においては、ステップ S17で印刷した後、ステップS18で印刷データを消 20 去するので、印刷データは必ず印刷を行なった後に消去 される。したがって、間違って印刷前に印刷データを消 去するということは、おこらない。

【0068】上記の構成において、印刷データの印刷に 失敗し、印刷が中断された場合には、プリンタ用データ 30 は消去されるが、印刷データの消去は行なわれない。し たがって、印刷が中断された場合でも、暗号化された印 刷データは端末2に残り、端末2は、再度印刷を試みる ことができる。

【0074】さらに、本実施形態のシステムにおいて は、サーバ3に、課金処理する課金処理部7が備えられ ている。上記の構成によれば、システムを有料として、 課金処理できるので、配信事業者にとって便利である。 【0075】また、本実施形態のシステムにおいては、 端末2のダウンロード部14が、配信要求を行い、印刷 データを受信するという構成である。 ダウンロード部1 4としては、コンピュータに備えられているWebブラ ウザや、ftpプログラムなどを用いることができるの で、新たな構成を付け加えることなく、印刷データを要 求、受信することができる。上記のダウンロード部14 を、プリンタドライバ13の一部分として実現すること も可能である。その場合には、ひとまとまりのプログラ ムであるプリンタドライバ13のみで、印刷データの要

【0069】本実施形態における、端末2およびサーバ 3の動作は、特許請求の範囲に記載の、配信工程、復号 工程、出力工程、消去工程を順次実行するものである。 すなわち、ステップS7でサーバ3が印刷データを送信 し、ステップS8において端末2が印刷データを受信し 格納することが、配信工程に相当する。ステップS12 40 で復号許可としてのパスワードを受信し、ステップS1 **3でパスワードを照合し、ステップS15で暗号化され** た印刷データを復号することが、復号工程に相当する。 ステップS16でプリンタ用データに変換し、ステップ S17でプリンタに送信し印刷させるまでが、出力工程 に相当する。ステップS18で消去するのが、消去工程 に相当する。

求、受信ができるので、利用者にとって便利である。 【0076】また、上記ステップS9で、端末2がサー バ3~パスワードを要求し、ステップS12でサーバ3 から送信されるパスワードを受信して、サーバ3を認証 し、復号許可を得るので、サーバ3になりすますための コンピュータを利用者の端末2に接続し、サーバ3にな りかわって復号を許可するという、利用者の不正利用を 防止することができる。

【0070】本実施形態の印刷データ配信システム1で は、以上のように、印刷が終了すると、復号された印刷

【0077】さらに、上記の方法においては、上記ステ ップS7でサーバ3が端末2に印刷データとともにパス ワードを送信し、ステップS9で端末2がサーバ3に上 記パスワードに応じたパスワード要求を送信し、ステッ プS11でサーバ3が送信したパスワードと受信したパ データおよび印刷データ自体は、ステップS18で削除 50 スワード要求とを比較して正規の端末であるか否かにつ

いて端末2を認証し、サーバ3は端末2の認証が成功した場合にのみ復号許可としてのパスワードを送信するので、ステップS13においてパスワードの照合が成功する場合の端末2は、認証が成功した正規の端末であることが保証される。また、サーバ3は、端末2の認証に失敗した場合には復号許可としての正規のパスワードを端末2に送信しないので、端末2における潜在的な不正利用の可能性を減らすことができる。

【0078】また、上記の方法においては、ステップS 9で端末2がサーバ3にパスワード要求を送信し、ステ 10 ップS11で上記サーバ3による端末2の認証が成功した場合にはサーバ3はパスワードを作成し復号許可として端末2に送信し、ステップS12で復号許可を受信することによって端末2がサーバ3を認証する。したがって、ステップS7からステップS12までのパスワードのやりとりによって、サーバ3と端末2は相互に認証しあうことになり、データ配信におけるデータの流通の安全性を確保できる。また、上記のように、端末2のパスワード要求送信は、サーバ3による端末2の認証のための返信であるとともに、端末2によるサーバ3の認証の 20 ための送信でもあるので、兼用して配信におけるデータ流量を減らすことができる。

【0079】本実施形態では、上記のように、ステップ S7でサーバ3から端末2にパスワードを送信し、ステ ップS9で端末2がサーバ3に上記パスワードに応じて パスワード要求を送信し、ステップS11でサーバ3に おいて送信したパスワードと受信したパスワード要求を 比較することによって端末2が正規の端末であることが 認証され、認証が成功した場合にのみサーバ3は端末2 に復号許可としてのパスワードを送信する。そして、正 30 規のサーバ3から復号許可を得た場合にのみ、ステップ S16ないしステップS17において、印刷データが復 号、印刷され、印刷終了後にステップS18において印 刷データが消去されるので、端末2は、許可された印刷 データのみを印刷し、消去できる。つまり、端末2は、 サーバ3から印刷を許可された時にのみ、その印刷デー タを一度だけ印刷することができる。したがって、印刷 データの複製による不正利用を防ぐことができる。ま た、利用者に、解読を試みさせないことによって、潜在 的な不正利用の危険を防止することができる。

【0080】また、上述のように、サーバ3の暗号化処理部8は、暗号化したデータを端末2に送信するので、受信した端末2側での印刷データの不正利用を防ぐことができる。また、端末2側において、印刷データや印刷プログラムの不正な複製が行なわれたとしても、サーバ3側で認証を行ない、成功した場合のみ復号許可を送信するので、不正な複数回利用を防ぐことができる。

【0081】なお、上記第1あるいは後述の各実施形態 において、端末2・サーバ3などを構成する各部材は、 CPUなどの演算手段が、ROMやRAMなどの記録媒 50 16

体に格納されたプログラムを実行することで実現される 機能ブロックであってもよいし、同様の処理を行うハードウェアで実現してもよい。また、処理の一部を行うハードウェアと、当該ハードウェアの制御や残余の処理を 行うプログラムを実行する上記演算手段とを組み合わせ ても実現することもできる。さらに、上記演算手段は、 単体であってもよいし、装置内部のバスや種々の通信路 を介して接続された複数の演算手段が共同してプログラムを実行してもよい。

【0082】上記プログラムは、プログラム自体や当該 プログラムを作成するためのデータなどを示すプログラ ムデータを記録媒体に格納し、当該記録媒体を配付した り、あるいは、上記プログラムデータを、有線または無 線の通信手段で送信したりして配付され、上記演算手段 で実行される。

【0083】なお、上記の説明においては、ある機能を特定の処理部が実行して、請求項に記載の手段として働くものとして記載したが、本発明の本質はそれに限るものではなく、要するに各手段が全体として実行されるものであればよい。例えば、一つのサーバが印刷データ保存手段として機能し、そしてそれとは別のサーバがのこりの配信手段などとして働き、それらが互いにネットワーク接続されているような構成でも構わない。また、プリンタへの接続は、端末から直接でなくても、間に何台かのコンピュータを介したネットワーク経由でもよい。【0084】また、認証が不成功の場合、上記例では、復号許可ではないパスワードを送信し、端末側の照合が失敗するようになっているが、単に何も送信しないようにしてもよい。

30 【0085】また、上記においては、サーバ3が課金処理部7を有するものとして説明したが、サーバ3が課金処理部7をもたない構成も可能である。例えば、無料で割引券のための印刷データを配布するような場合には、課金処理部7は不要である。

【0086】印刷プログラムは、上記のようにプリンタドライバ13として実施すれば、復号処理部15、印刷実行処理部18、および、印刷データ削除処理部20が一体化され、プログラムの改ざんの可能性を減らすことができ、安全性が向上する。また、別の実施形態として、印刷プログラムは、プリンタの制御を行なったりはせず、印刷プログラムが、プリンタに付属のプリンタドライバを介して、プリンタに印刷させることもできる。この場合は汎用性が高まる。

【0087】さらに、別の実施形態として、暗号化のキーを固定せず、変化させる実施形態を説明する。本実施形態においては、図2におけるサーバ3および端末2に代わって、図5に示す構成のサーバ33および図6に示す構成の端末32が用いられている。

【0088】図5のブロック図に示すように、サーバ3 3には、図3の部材6~11と同様の、部材36~41

刷データの配信を許可できる。

に加えて、暗号化キー作成処理部(暗号化手段、復号キー通知手段)54が備えられている。

【0089】暗号化キー作成処理部54は、まず、暗号化処理部38が暗号化において用いるキーを作成する。暗号化処理部38は、キーを用いて暗号化するのであるが、図3の構成においては、固定されたキーが用いられていた。それに対して、本実施形態においては、暗号化キー作成処理部54が、互いに異なるキーを作成し、暗号化処理部38がそれを用いて暗号化するので、内容が同じ印刷データであっても、暗号化された印刷データは、互いに異なる暗号化パターンになる。

【0090】さらに、暗号化キー作成処理部54は、復号のキーをパスワード処理部39に送信して、パスワードに付加させる。本実施形態のように、暗号化においてキーを変化させる場合には、復号のためのキーを端末32に伝える必要がある。ここでは、復号のためのキーを示すデータをパスワードに付加して端末32に送信することにより、端末32側での復号を可能としている。

【0092】次に、上述のサーバ33、端末32を備えた構成のシステムにおける、データ配信の動作を説明する。この場合の動作は、暗号化キーが固定の図1の場合と比べて、ステップS5とステップS15とが異なっている。

【0093】すなわち、ステップS5においては、暗号 30 化キー作成処理部54が、暗号化のキーを作成し、パス・ ワード作成処理部40へ送信する。また、パスワード作 成処理部40が、印刷データに対するユニークなパスワ ードを作成し、受信したキーをパスワードに付加する。 【0094】また、ステップS15では、上述のステッ プS13においてパスワード照合処理部52が図示しな いメモリに格納していたパスワードから、復号キー受信 部53が、付加されていた復号のキーを取り出し、復号 処理部45へと送信する。そして、復号処理部45が、 当該キーを用いて暗号化された印刷データを復号する。 【0095】上記の構成では、以上のように、サーバ3 3の暗号化キー作成処理部54が、暗号化処理部38の 暗号化キーを変化させると共に、復号キーを示すデータ を端末32に送信させている。また、端末32の復号キ 一受信部53が、サーバ33から指定された復号キーに よって、復号処理部45に復号させている。したがっ て、内容が同じ印刷データであっても、サーバ33と端 末32との間で伝送される印刷データは、複数の暗号化 パターンとなる。この結果、セキュリティのレベルが高 まるので、印刷データの著作権者は、より安心して、印 50

【0096】次に、本発明のもう一つ別の実施形態として、サーバが、端末に印刷プログラムが備えられているか確認し、備えられていない場合には印刷データ配信を中止する場合を説明する。本実施形態においては、図2のサーバ3および端末2に代わって、図7のサーバ63および図8の端末62が用いられている。

18

【0097】まず、印刷プログラムが備えられている場合の構成について、図7および図8を用いて説明する。 本実施の形態におけるサーバ63の構成は、図7のブロック図で示す通りである。サーバ63には、図3の部材6~11と同様の部材66~71に加えて、さらに、ドライバ確認中止処理部(確認手段)83が備えられている。ドライバ確認中止処理部83は、暗号化処理部68が端末62からの配信要求を受信すると、それに応じて、印刷データを印刷させるための印刷プログラムが端末62に備えられているか確認し、印刷プログラムが備えられていない場合に、印刷データ配信の処理を中止する。

【0098】また、図8のブロック図で示すように、端末62には、図4の部材12~22と同様の部材72~82に加えて、さらに、警告処理部84とファイル確認処理部85とが備えられている。警告処理部84は、印刷プログラムが端末62に備えられておらず、印刷データ配信が中止される場合に、端末62に警告を表示する。ファイル確認処理部85は、サーバ63のドライバ確認中止処理部83より送信されるファイル名を受信して、問題のファイルを検索できる。このような機能は、例えばコンピュータのOSの一部で実現されているので、汎用のコンピュータ等、印刷プログラムが備えられ

ていない端末であっても、何ら支障なく、指定されたファイルを検索したり警告したりできる。 【0099】次に、この場合の動作を、プリンタドライバ73が備えられている場合と、備えられていない場合とをまとめて、図9のフローチャートを用いて説明する。本実施形態においては、図1のフローチャートにお

けるステップS2と、ステップS3との間に、図9に示す各ステップS20~S28が挿入されている。なお、他の部分は、上述の説明と同じなので、説明を省略す

る。

【0100】まず、ステップS2で、サーバ63の暗号化処理部68が、利用者側の端末62からの印刷要求を受信する。次に、ステップS20で、ドライバ確認中止処理部83は、端末62のファイル確認処理部85に対し、ファイル名を送信して、プリンタドライバ73が正常に動作するために必要なファイルを検索要求するなどして、印刷可能なプリンタドライバ73が使用されているかを確認する。

【0101】そして、ステップS21として、端末62

のファイル確認処理部85が、検索要求された該当ファ イル名を受信する。そして、ステップS22で、ファイ ル確認処理部85が、該当ファイルが存在するかを検索 する。ステップS23において、ファイル確認処理部8 5によって、該当ファイルが存在するか否かが判定され

【0102】上記ステップS23において該当するファ イルが存在した場合、ステップS25において、端末6 2のファイル確認処理部85が、サーバ63のドライバ 確認中止処理部83に、適正である旨を通知する。そし 10 て、つぎのステップS28で、ドライバ確認中止処理部 83が、適正である旨の通知を受信する。この場合に は、サーバ63において、ステップS3の課金処理が実 行され、以下、図1と同様の動作が実行される。

【0103】それに対して、上記ステップS23におい て適正なファイルが存在しないと判断された場合、ステ ップS24では、端末62のファイル確認処理部85 が、適正でない旨の通知を送信する。また、ステップS 29では、警告処理部84が、適正なファイルが存在し ない旨の警告を端末62に表示する。

【0104】そして、ステップS24で送信された通知 を、ステップS26において、サーバ63のドライバ確 認中止処理部83が受信する。この場合、次のステップ S27では、ドライバ確認中止処理部83によって、デ ータ配信の処理が中止される。

【0105】本実施形態では、上述のように、ドライバ 確認中止処理部83が、まず端末62にプリンタドライ バ73が備えられているか確認するので、端末62にす でにプリンタドライバ73が備えられている場合に、無 駄に送信することを防げる。

【0106】また、プリンタドライバ73が端末に備え られていない場合に、印刷データ配信の処理を中止する ので、印刷データ配信を行なった端末62には、印刷後 に印刷データを消去するという適正なプリンタドライバ 73が備えられていることが保証される。したがって、 印刷後の不正利用の可能性を減らすことができる。

【0107】また、備えられていることが確認できなか った場合は配信しないので、データ配信における無駄な データ流量を減らすことができるとともに、不正な配信 データの流出のおそれを防ぐことができる。

【0108】なお、上記の端末62には、指定されたフ ァイル名のファイルを検索する、ファイル確認処理部8 5、および、警告を行なう警告処理部84が備えられて いる。コンピュータのOSの一部で上記の機能が実現さ れるので、それを利用すれば、あらたな構成を必要とし ない。

【0109】また、上記の構成においては、ドライバ確 認中止処理部83が、端末62ヘファイル名を検索要求 して、端末62に該当ファイルが存在しない場合には、 警告処理部84に警告させる。したがって、利用者に適 50 れ、図7におけるドライバ確認中止処理部83の代わり

正なプリンタドライバ73を備えるよう促すことができ る。

【0110】そして、上記の実施形態においては、端末 62の警告処理部84は、端末62に備えられている が、始めはサーバ63に備えられていて、その後に端末 62に送信することもできる。または、警告のための信 号を、サーバ63が送信するようにしてもよい。いずれ の場合であっても、利用者に警告を与えることができれ ば、上記の効果を得ることができる。

【0111】また、ファイル確認処理部85も、同様 に、始めはサーバ63に備えられていて、端末62に送 信するようにできる。また、上記の実施形態において は、プログラムが存在するかどうかの確認は、ファイル 名を送信することによって行なわれているが、その他の 手段を用いることもできる。例えば、検索すべきファイ ル名を既に保持したファイル確認の手段がサーバに備え られ、それを端末に送信するようにしてもよい。このよ うな構成にすれば、端末62での、ファイル確認処理部 を用いた、利用者による不正利用の虞れを削減できる。

【0112】また、上記実施形態においては、検索結果 が適正でない場合には、適正でない旨をサーバ63に送 信しているが、そうでなく、単に結果を送信せずにい て、サーバ63で印刷データ配信の処理を中止すること もできる。その場合には、例えば、サーバ63側で、一 定時間経過しても応答がない場合に処理を打ち切るよう にする。また、適正でない場合の送信と、上記打ち切り とを併用することもできる。上記打ち切りを用いれば、 サーバ63での、印刷データ配信の処理の負担を軽減す ることができる。

30 【0113】なお、警告処理において、適正なプリンタ ドライバ73が入手できるように、警告処理部84が、 ネットワーク上にあるプリンタドライバ73のダウンロ ードサイトのアドレスを、警告と同時に表示することも できる。そうすれば、端末62に適正なプリンタドライ パ73を備えさせることが容易になる。また、プリンタ ドライバ73をすぐに手に入れることができるので、利 用者にとって便利である。

【0114】次に、本発明のもう一つ別の実施形態とし て、サーバが、端末に印刷プログラムが備えられている 40 かどうか確認し、備えられていない場合に、印刷プログ ラムを送信する場合を説明する。本実施形態において は、図2におけるサーバ3および端末2に代わって、図 10のサーバ93および図11の端末92が用いられ

【0115】まず、印刷プログラムが備えられている場 合の構成について、図10および図11を用いて説明す る。本実施の形態におけるサーバ93の構成は、図10 のブロック図で示す通りである。サーバ93には、図7 の部材66~71と同様の部材96~101が備えら

21

に、さらに、ドライバ確認処理部(確認手段)113 と、プログラム送信部(送信手段)114とが備えられ ている。ドライバ確認処理部113は、暗号化処理部9 8が端末92からの配信要求を受信すると、それに応じ て、印刷データを印刷させるための印刷プログラムが端 末92に備えられているか否かを、確認する。プログラ ム送信部114は、印刷プログラムが端末92に備えら れていない場合に、図示されない記憶部から、印刷プロ グラムを読み出して、端末92へ送信する。

【0116】また、図11のブロック図で示すように、 10 端末92は、図8の警告処理部84を取り除いた構成で あり、図8の部材72~82、85と同様の部材102 ~112、115が備えられている。

【0117】次に、この場合の動作を、プリンタドライ バ103が備えられている場合と、備えられていない場 合とをまとめて、図12のフローチャートを用いて説明 する。本実施形態においては、図1のフローチャートに おけるステップS2と、ステップS3との間に、図12 に示す各ステップS30~S43が挿入されている。な お、他の部分は、上述の説明と同じなので、説明を省略 20 する。

【0118】まず、ステップS2では、サーバ93の暗 号化処理部98が、利用者側の端末92からの印刷要求 を受信する。次に、ステップS30で、ドライバ確認処 理部113は、端末92のファイル確認処理部115に 対し、ファイル名を送信して、プリンタドライバ103 が正常に動作するために必要なファイルを検索要求する などして、印刷可能なプリンタドライバ103が使用さ れているかを確認する。

【0119】そして、ステップS31では、端末92の 30 ファイル確認処理部115が、検索要求された該当ファ イル名を受信する。そして、ステップS32で、ファイ ル確認処理部115が、該当ファイルが存在するか否か を検索する。ステップS33において、ファイル確認処 理部115が、該当ファイルが存在するか判定する。

【0120】ステップS33において該当するファイル が存在した場合、ステップS35では、ファイル確認処 理部115が、サーバ93のドライバ確認処理部113 に、適正である旨を通知する。そして、つぎのステップ S43で、サーバ93のドライバ確認処理部113が、 適正である旨の通知を受信する。この場合には、サーバ 93において、ステップS3の課金処理が実行され、以 下、図1と同様の動作が実行される。

【0121】それに対して、ステップS33において適 正なファイルが存在しないと判断した場合の、ステップ S34では、端末92のファイル確認処理部115が、 適正でない旨の通知を送信する。

【0122】この場合、ステップS36において、ステ ップS34における通知を、サーバ93のドライバ確認

ラム送信部114によって、端末92ヘプリンタドライ バ103が送信される。

【0123】ステップS38では、端末92がプリンタ ドライバ103を受信する。ステップS39でプリンタ ドライバ103がインストールされると、ステップS4 0において、ファイル確認処理部115が、再びファイ ル名を検索する。この場合は該当するファイルが存在す るので、ステップS41において、ファイル確認処理部 115が、サーバ93のドライバ確認処理部113に、 適正である旨を通知する。そして、次のステップS42 で、サーバ93のドライバ確認処理部113が、適正で ある旨の通知を受信する。次にステップS3で課金処理 が行なわれ、以下、図1と同様の動作が実行される。

【0124】本実施形態では、上述のように、ドライバ 確認処理部113が、まず端末92にプリンタドライバ 103が備えられているか否かを確認するので、端末9 2にすでにプリンタドライバ103が備えられている場 合に、無駄に送信することを防げる。

【0125】また、ドライバ確認処理部113が、プリ ンタドライバ103が端末に備えられているかどうか確 認し、プリンタドライバ103が端末に備えられていな い場合には、プログラム送信部114が、プリンタドラ イバ103を送信し、その後印刷データを配信するの で、印刷データ配信を行なった端末92には、印刷後に 印刷データを消去するという適正なプリンタドライバ1 03が備えられていることが保証される。したがって、 印刷後の不正利用の可能性を減らすことができる。

【0126】なお、本実施形態においても、端末92 に、図8に示す警告処理部84と同様の手段を備えさせ て、端末92にプリンタドライバ103が備えられてい ない場合に、警告することもできる。そうすれば、利用 者に適正なプリンタドライバ103を備えるよう促すこ とができる。さらに、その際、送信するプリンタドライ バ103のインストール方法を表示することもできる。 そうすれば、インストールしやすくなるので、利用者に とって便利である。

【0127】上記の構成において、プリンタドライバ1 03が端末に備えられていない場合に、プリンタドライ バ103とともに、さらにインストールプログラムも送 40 信することができる。この場合は、利用者は簡単にイン ストールすることができるので好ましい。また、インス トールプログラムを用いてインストールさせるので、不 正なインストールを防ぐことができる。

#### [0128]

【発明の効果】本発明に係るデータ配信方法は、以上の ように、端末に接続された出力手段によって製作物を製 作するための暗号化された配信データを、サーバから上 記端末に配信し、当該端末の記録手段に格納する配信工 程と、上記端末が、上記サーバと通信して出力許可を受 処理部113が受信する。ステップS37では、プログ 50 け取った場合にのみ暗号化された配信データを復号する

復号工程と、上記端末が、復号された配信データに基づいて、上記出力手段に製作物を出力させる出力工程と、 上記出力工程の後、上記記録手段から配信データを消去する消去工程とを含んでいる構成である。

【0129】したがって、出力が終わるとともに、配信データは削除されるので、出力後における、配信データの不正な複製および利用を防ぐことができるという効果を奏する。また、利用者に不要となった配信データの消去をさせることなく、無駄な記録容量を削減できるという効果を奏する。さらに、出力許可を受け取った場合に 10のみ復号、出力、消去をするので、その配信データを1度だけ出力することができ、したがって、端末側で複製することによる不正利用を防ぐことができるという効果を奏する。また、上記消去工程において、配信データは出力後に消去されるので、配信データの複製物は端末に残らず、端末の利用者が当該配信データの不正利用を試みる虞れを防ぐことができるという効果を奏する。

【0130】本発明に係るデータ配信方法は、以上のように、さらに、上述のデータ配信方法において、上記配信データが、上記出力手段としてのプリンタに、上記製 20作物としてのプリント物を出力させるためのデータとする構成である。したがって、印刷データ配信システムを実現できるという効果を奏する。

【0131】本発明に係るデータ配信方法は、以上のように、上記構成に加えて、上記復号工程は、出力許可を受けるサーバを認証する工程を含み、正規のサーバから出力許可を受け取った場合にのみ復号する構成である。【0132】したがって、サーバを認証する工程を含んでいるので、サーバになりすますためのコンピュータを利用者の端末に接続し、サーバになりかわって復号を許30可するという、利用者の不正利用を防止することができるという効果を奏する。

【0133】本発明に係るデータ配信方法は、以上のように、上記構成に加えて、さらに上記サーバが、上記端末にパスワードを送信する工程と、その後、上記端末が、上記パスワードに応じて上記サーバにパスワード要求を送信する工程と、それとともに、上記サーバが、送信したパスワードと受信したパスワード要求とを比較して正規の端末であるか否かについて上記端末を認証する工程とを含み、認証に失敗した場合には、上記出力許可40を上記端末に送信しない構成である。

【0134】したがって、サーバは、端末の認証が成功 した場合にのみ処理を続けるので、処理を継続する場合 の端末は、認証が成功した正規の端末であることが保証 されるという効果を奏する。

【0135】本発明に係るデータ配信方法は、以上のように、上記構成に加えて、上記配信工程の前に、上記配 信データの配信される端末が上記消去工程を行う端末か 否かを、上記サーバが確認する確認工程を含み、上記サーバは、確認できた場合にのみ、配信データを配信する 50 物を出力した後で自らの配信データを消去する消去手段が設けられている端末から、配信要求を受けた場合、当該端末に暗号化した配信データを送信する配信手段とを備えている構成である。したがって、当該端末と組み合っている。

構成である。

【0136】したがって、サーバより配信データを配信 する端末は、出力後に記録手段から配信データを消去す るという適正な消去工程を行う端末であることが保証さ れるので、出力後の不正利用を防ぐことができるという 効果を奏する。

【0137】本発明に係るデータ配信方法は、以上のように、上記構成に加えて、さらに上記サーバが上記端末に第1のパスワードを送信し、上記端末が上記サーバに第1のパスワードに応じたパスワード要求を送信する、パスワードを換工程と、上記サーバが、送信した第1のパスワードと受信したパスワード要求とを比較して正規の端末であるか否かについて上記端末を認証する、端末認証工程と、認証が成功した場合に、上記サーバが、上記端末に上記出力許可として受信したパスワード要求に応じた第2のパスワードを送信する、再送信工程と、上記端末が、送信したパスワード要求と受信した第2のパスワードとを比較して正規のサーバであるか否かについて上記サーバを認証する、サーバ認証工程とを含んでいる構成である。

【0138】したがって、上記の端末認証工程およびサーバ認証工程において、それぞれサーバが端末を認証し、端末がサーバを認証するので、サーバと端末は相互に認証しあうことになり、データ配信におけるデータの流通の安全性を確保できるという効果を奏する。

【0139】本発明に係る端末は、以上のように、出力手段によって製作物を製作するための暗号化された配信データを記録する記録手段と、配信データの配信をサーバに要求し、上記記録手段に格納する配信要求手段と、上記サーバと通信して出力許可を受け取った場合にのみ記録手段に格納された配信データを復号する復号手段と、復号された配信データに応じた製作物を、上記出力

手段に出力させる出力指示手段と、上記出力手段が製作物を出力した後、上記記録手段から配信データを消去する消去手段とを備えている構成である。 【0140】したがって、端末は、出力後に記録手段から配信データを消去するので、上述の配信データの配信

ら配信データを消去するので、上述の配信データの配信 方法と同様に不正利用を防止できると共に、利用者の手 間をかけることなく、記録容量を削減できるという効果 を奏する。

【0141】本発明に係るサーバは、以上のように、端末に接続された出力手段によって製作物を製作するための配信データを格納する配信データ保存手段と、暗号化された配信データの出力許可を上記端末へ送信する出力許可手段と、上記出力許可に応じて上記出力手段が製造物を出力した後で自らの配信データを消去する消去手段が設けられている端末から、配信要求を受けた場合、当該端末に暗号化した配信データを送信する配信手段とを備えている構成である。したがって、当該端末と組み合わせることで、受信した端末側での不正利用を防止可能

26

なデータ配信システムを実現できるという効果を奏す る。

【0142】本発明に係るサーバは、以上のように、さらに、上記端末にパスワードを送信し、その後に上記端末が上記パスワードに応じて上記サーバに送信するパスワード要求を受信し、それとともに、送信したパスワードと受信したパスワード要求とを比較して正規の端末であるか否かについて上記端末を認証し、認証に失敗した場合には暗号化された配信データを復号する出力許可を上記端末へ送信しない認証手段が備えられている構成で10ある。

【0143】したがって、サーバの認証手段は、正規の端末であるか否かについて端末を認証し、認証に失敗した場合には出力許可を端末へ送信しないので、端末における潜在的な不正利用の可能性を減らすことができるという効果を奏する。

【0144】本発明に係るサーバは、以上のように、上記構成に加えて、上記端末から配信要求を受けた場合に、当該端末が、上記消去手段を備えているか否かを確認し、確認できた場合にのみ、上記配信手段に配信させ 20 る確認手段が設けられている構成である。

【0145】したがって、まず端末に上記消去手段が備えられているか否か確認を行い、確認できた場合にのみ、配信データを配信するので、サーバより配信データを配信する端末に、適正な消去手段が備えられていることが保証され、出力後の不正利用を防ぐことができるという効果を奏する。

【0146】本発明に係るサーバは、以上のように、上記構成に加えて、上記確認手段によって上記端末が消去手段を備えていないと判断された場合、上記端末を上記 30消去手段として動作させるためのプログラムまたはデータを上記端末に送信する送信手段を備えている構成である。

【0147】したがって、消去手段が端末に備えられていない場合には、上記端末を上記消去手段として動作させるためのプログラムまたはデータを送信するので、簡単に上記端末を上記消去手段としても動作させることができるようになり、利用者にとって便利であるという効果を奏する。

【0148】本発明に係るサーバは、以上のように、上 40 記構成に加えて、上記配信手段が配信する配信データを、可変の暗号キーで暗号化する暗号化手段と、上記配信手段が配信する配信データの復号キーを示すデータを配信先の上記端末へ通知する復号キー通知手段とが設けられている構成である。したがって、複数の暗号化パターンを用いることにより、セキュリティのレベルが高まるので、安心して用いることができるという効果を奏する。

【0149】本発明に係るサーバは、以上のように、上 記構成に加えて、上記端末への配信データの配信に応じ 50

て課金処理する課金手段を備えている構成である。上記 の構成によれば、システムを有料として、課金処理を行 なうことができ、配信事業者にとって便利であるという 効果を奏する。

【0150】また、本発明に係る、データ配信システムは、上述のように、上記端末に接続された出力手段によって製作物を製作するための配信データを格納する配信データ保存手段、上記出力許可を上記端末へ送信する出力許可手段、および、上記端末から配信要求を受けた場合、当該端末に暗号化した配信データを送信する配信手段が設けられているサーバと、上述の端末とを含んでいる構成である。

【 0 1 5 1 】したがって、端末やサーバが、それぞれ上記のように、動作し、機能する。したがって、不正利用を防止できると共に、利用者の手間をかけることなく、端末に必要な記録容量を削減でき、消去ミスを防止可能なデータ配信システムを実現できるという効果を奏する。

【0152】本発明に係るプログラムは、記録手段を備 えるコンピュータで実行するためのプログラムであっ て、以上のように、サーバと通信して、出力手段によっ て製作物を製作するための配信データの出力許可を受け 取った場合にのみ、上記記録手段に格納され、暗号化さ れている配信データを復号し、上記出力手段に出力させ る出力指示手段、並びに、上記出力手段が製作物を出力 した後、上記記録手段から配信データを消去する消去手 段として、上記コンピュータを実行させる構成である。 【0153】したがって、上記プログラムがコンピュー タで実行されると、コンピュータは、上述の復号、出 力、消去工程を実施する端末として動作するので、上述 の配信データの配信方法と同様に、不正利用を防止でき ると共に、利用者の手間をかけることなく、記録容量を 削減でき、消去ミスを防止できるという効果を奏する。 【0154】本発明に係る記録媒体は、以上のように、 上述のプログラムを記録した、コンピュータ読取り可能 な記録媒体である。上記記録媒体が、コンピュータで読 み取られ、プログラムがコンピュータで実行されると、 コンピュータは、上述の端末として動作する。したがっ て、上記端末と同様に、不正利用を防止できると共に、 利用者の手間をかけることなく、記録容量を削減でき、 消去ミスを防止できるという効果を奏する。

【0155】本発明に係るプログラムは、以上のように、上述のサーバの各手段としてコンピュータを動作させるための、プログラムである。上記プログラムがコンピュータで実行されると、コンピュータは、上述のサーバとして動作する。したがって、上記サーバと同様に、不正利用を防止できると共に、利用者の手間をかけることなく、記録容量を削減でき、消去ミスを防止できるという効果を奏する。

50 【0156】本発明に係る記録媒体は、以上のように、

上述のプログラムを記録した、コンピュータ読取り可能 な記録媒体である。上記記録媒体が、コンピュータで読 み取られ、プログラムがコンピュータで実行されると、 コンピュータは、上述のサーバとして動作する。したが って、上記サーバと同様に、不正利用を防止できると共 に、利用者の手間をかけることなく、記録容量を削減で き、消去ミスを防止できるという効果を奏する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態を示すものであり、印刷デ ータ配信システムにおける動作を説明するフローチャー 10 段、認証手段)

【図2】上記印刷データ配信システムの全体構成を示す 説明図である。

【図3】上記印刷データ配信システムのサーバの要部構 成を示すブロック図である。

【図4】上記印刷データ配信システムの端末の要部構成 を示すブロック図である。

【図5】本発明の他の実施形態を示すものであり、上記 印刷データ配信システムのサーバの要部構成を示すブロ ック図である。

【図6】上記印刷データ配信システムの端末の要部構成 を示すブロック図である。

【図7】本発明のさらに他の実施形態を示すものであ り、印刷データ配信システムのサーバの要部構成を示す ブロック図である。

【図8】上記印刷データ配信システムの端末の要部構成 を示すブロック図である。

【図9】上記印刷データ配信システムにおける動作を説 明するフローチャートである。

【図10】本発明のまた別の実施形態を示すものであ り、印刷データ配信システムのサーバの要部構成を示す ブロック図である。

【図11】上記印刷データ配信システムの端末の要部構 成を示すブロック図である。

【図12】上記印刷データ配信システムにおける動作を 説明するフローチャートである。

【符号の説明】

印刷データ配信システム 1 2, 32, 62, 92

3, 33, 63, 93 サーバ

プリンタ 通信回線

6,36,66,96 印刷データ保存領域(配

信データ保存手段)

7、37、67、97 課金処理部 (課金手段) 8, 38, 68, 98 暗号化処理部 (配信手

9, 39, 69, 99 パスワード処理部(認証

手段)

11, 41, 71, 101 パスワード送受信処理 部(出力許可手段)

12, 42, 72, 102 印刷データ保存領域 (記録手段)

13, 43, 73, 103 プリンタドライバ 14, 44, 74, 104 ダウンロード部(配信 要求手段)

20 15, 45, 75, 105 復号処理部(復号手 段)

16, 46, 76, 106 印刷処理部

17, 47, 77, 107 パスワード処理部 印刷実行処理部(出力

18, 48, 78, 108 指示手段)

19, 49, 79, 109 印刷データ認識処理部 20,50,80,110 印刷データ削除処理部

53 復号キー受信部

(消去手段)

30 54 暗号化キー作成処理部(暗号化手段、復号キ 一通知手段)

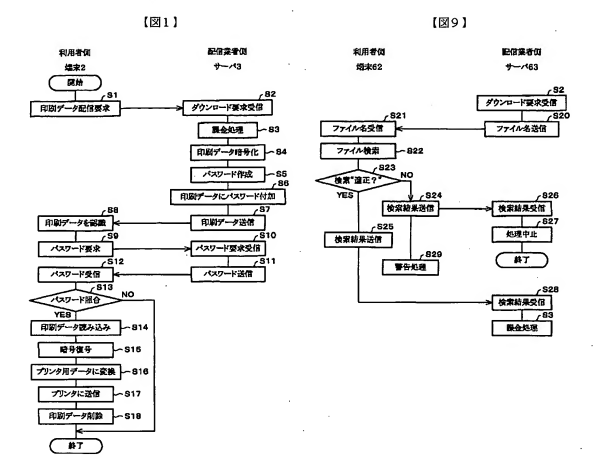
ドライバ確認中止処理部(確認手段) 83

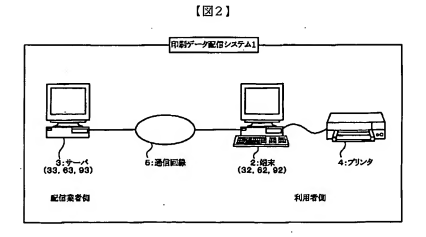
警告処理部 84

85, 115 ファイル確認処理部

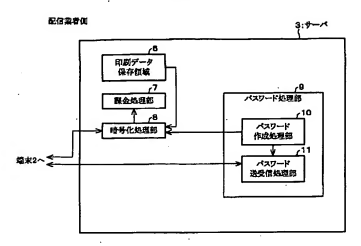
113 ドライバ確認処理部 (確認手段)

114 プログラム送信部(送信手段)

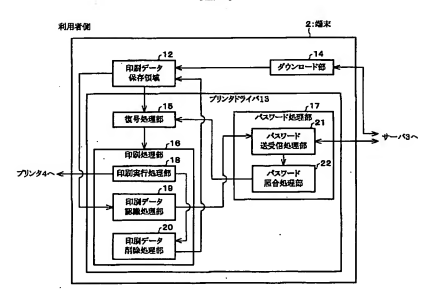




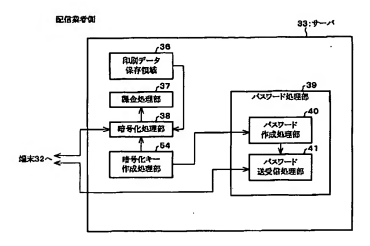
【図3】



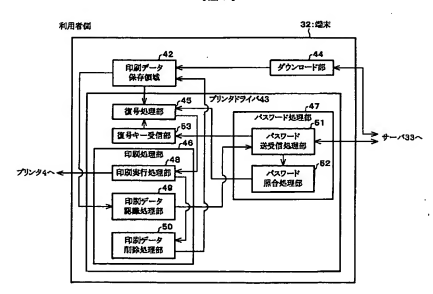
【図4】



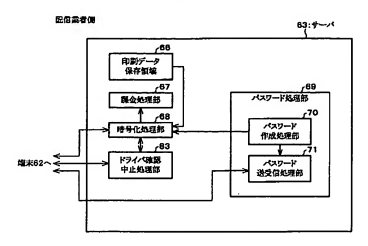
【図5】



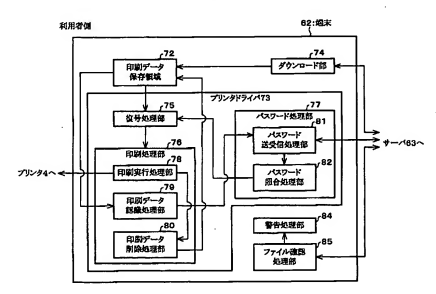
【図6】



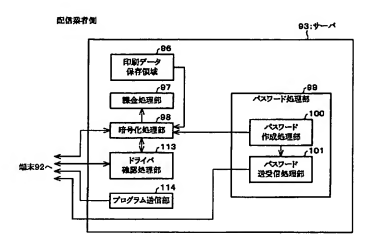
【図7】



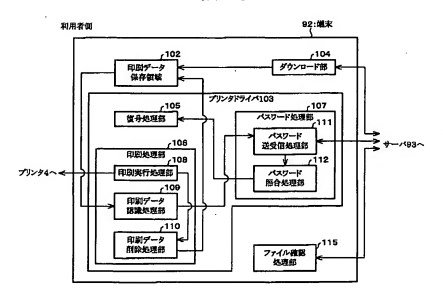
【図8】



【図10】



【図11】



【図12】

